PAT-NO:

JP357046025A

DOCUMENT-

JP 57046025 A

IDENTIFIER:

TITLE:

DEVICE FOR SUPPORTING SUPERCHARGER OF ENGINE FOR

MOTORCYCLE

PUBN-DATE:

March 16, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SENZAKI, SENKICHI OTSUKA, TSUNEO MORINAKA, SHIGEHISA NOSHIRO, MASATATSU YAMAGUCHI, KEN

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HONDA MOTOR CO LTD N/A

APPL-NO:

JP55121597

APPL-DATE: September 2, 1980

INT-CL (IPC): F02B037/00, B62M007/00, F02B061/02

US-CL-CURRENT: 123/198R

ABSTRACT:

PURPOSE: To decrease the number of constituent members, simplify a construction and reduce weight, by shaping a vehicle body frame as a double cradle and bridging a supercharger between two pipes extending downward from a head pipe.

CONSTITUTION: A vehicle body frame F is shaped as a double cradle. An engine E is mounted on a lower frame. A turbosupercharger S is integrally bridged between two pipes 41, 42 extending downward from a head pipe 3. As a result, the casing 1 of the supercharger S is used also as a strong cross member. For that reason, the number of constituent parts is decreased, the construction is simplified and the weight is reduced.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

特問昭57-46025(3)

して吸気通路 15内に圧力脈動が惹起されると、 その圧力脈動はプリチャンパ 26 により減衰され、 コンブレッサ C のサーシング現象が防止される。

尚、過給機 S は二本のダウンチュープ 4:, 4: 間のどの位置に橋架連結してもよく、また過給機 S はターポ式に限定されるものでないことは勿論 である。

以上のように本発明によれば、ダブルクレードル型に形成した車体フレームの、ヘッドパイプから下方に延びる二本のダウンチュープ間に、過給機を構架違結したので、前記過給機を前記ダウンチューブを連結する従来クロスメンバに兼用して、強度部材として利用することができ、構成部品を低減して構造の簡素化と、軽量化を図ることができる。

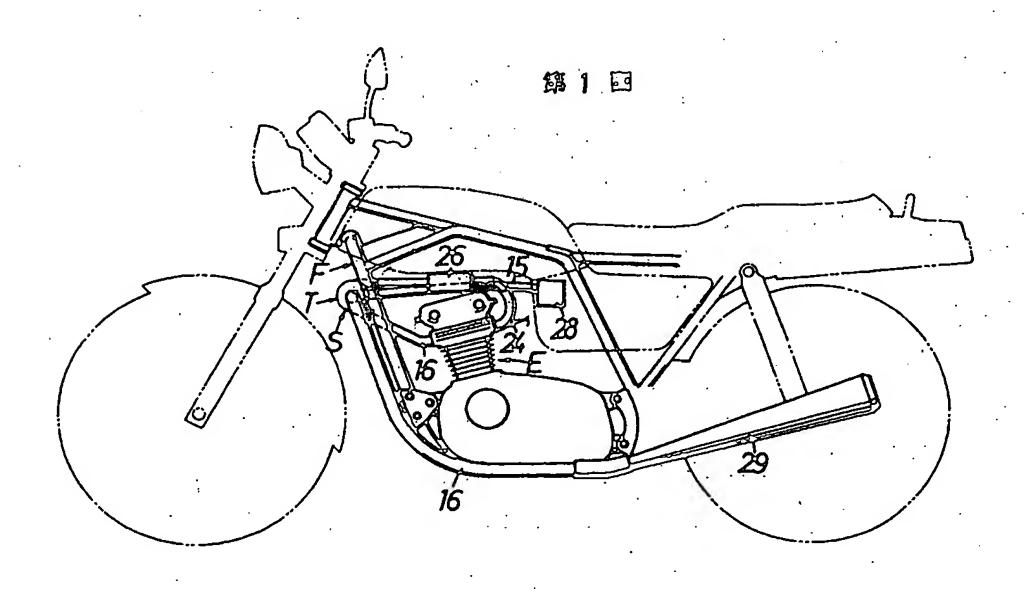
また過給機をクロス部材に兼用することにより他の既設の機器の取付空間に余裕ができ、それら

のレイアウトや取付が容易になり、さらに過給機 は車体フレームの前端に配置されるので自動二輪 車の走行風による冷却効果がよいものである。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の1 実施例を示すもので、第1 図は本発明装置を装備した自動二輪車の全体側面図、第2 図はその車体フレームの一部の斜視図、第3 図はエンジンの過給系の概略図である。

E…エンジン、F…車体フレーム、S…過给機 3…ヘッドパイプ、4₁ , 4₁ …ダウンチュー



第2図

